Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

9

Applicant's or agent's file reference							
22994NPCT Mü./Gz.	FOR FURTHER ACTION	Preliminary	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No. PCT/EP99/04730	International filing date (day/ 06 July 1999 (06.0		Priority date (day/month/year) 20 August 1998 (20.08.98)				
International Patent Classification (IPC) or r F28D 20/02	national classification and IPC						
Applicant	SCHÜMANN SASOL	. GMBH					
 This international preliminary examandation and is transmitted to the a This REPORT consists of a total of 	pplicant according to Article 36		International Preliminary Examining				
This report is also accompar been amended and are the be (see Rule 70.16 and Section							
This report contains indications relat							
Basis of the report	ing to the following items:						
II Priority							
	of opinion with regard to novel	tv inventive st	en and industrial annlicability				
IV Lack of unity of inv		., o ve o.	op and madstrar appricating				
Reasoned statemen		d to novelty, ir nt	ventive step or industrial applicability;				
VI Certain documents	cited						
VII Certain defects in the	ne international application		7.				
VIII Certain observation	s on the international applicatio	n	RECE JUN 18 C 1700 MA				
Date of submission of the demand	Date of	completion of					
22 January 2000 (22.01		14 Nov	this report				
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authori	Authorized officer					
Facsimile No.	Telepho	ne No.					

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/EP99/04730

I. Basis	of th	e report						
1. This under	repon	t has been drawn of le 14 are referred to	on the basis of in this report c	(Replacement shee as "originally filed"	ets which have been furnished to " and are not annexed to the re	the receiving Office eport since they do n	in response to a ot contain ame	an invitation ndments.):
		the international	l application a	s originally filed.				
	\boxtimes	the description,	pages	1-43	, as originally filed,			
			pages		, filed with the demand,			
			pages		_, filed with the letter of		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	,
			pages		, filed with the letter of		.,,,	
	\boxtimes	the claims,	Nos.		, as originally filed,			
			Nos		, as amended under Article	e 19,		
			Nos		, filed with the demand,			
			Nos	1-64	, filed with the letter of	25 August 2	2000 (25.08.	.2000) ,
					_ , filed with the letter of _			
	\boxtimes	the drawings.	sheets/fig	1/7-7/7	_ , as originally filed,			
					_ , filed with the demand,			
			sheets/fig		_ , filed with the letter of _			
					filed with the letter of _			
2. The a	mendi	ments have resulte	ed in the cance	ellation of:				
		the description,	pages					
							•	
	_							
3.	This r to go	report has been es beyond the discle	tablished as if source as filed, a	(some of) the am as indicated in the	nendments had not been made e Supplemental Box (Rule 70	e, since they have to 0.2(c)).	been consider	ed
4. Additi	ional c	observations, if ne	cessary:					
							10	
							JUN 15 2001 TC 1700 MAIL ROOM	22
							JUN 15 2001 700 MAIL RO	RECEIVED
							5 7AI	EIV
							2001 L RI	
							400	_
							/-	



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 99/04730

V.	Reasoned statement under Article 3. citations and explanations supporting	5(2) with regard to not g such statement	velty, inventive step or industrial applicab	ility;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1 - 64	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1 - 64	YES
		Claims	0	NO
•	Industrial applicability (IA)	Claims	1 - 64	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

A latent heat accumulator comprising latent heat storage material accommodated in a support material having receiving spaces is known from DE-U-8408 966.

Proceeding from that prior art, the object of the invention is to propose a latent heat body which has a high heat storage capability and exhibits good structural strength when heated.

This object is achieved according to the invention in that the receiving spaces take the form of capillaries and are located inside the support material, which contains a mineral material with an open capillary pore structure.

A support material with a capillary pore structure for receiving the storage material, which represents the essential aspect of the invention, is not suggested by the prior art.

Consequently, the subject matter of Claim 1 meets the requirement of PCT Article 33(2) and (3). The same applies to independent Claim 29, which relates to a method for producing a latent heat body using a capillary pore

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(Continuation of V.2)

structure and to independent Claim 41, which, in addition to the capillary pore structure, contains a plurality of latent heat component bodies.

Claims 2 to 15 and 40 define developments of the subject matter of Claim 1. Claims 16 and 17 relate to the use of the latent heat accumulator according to Claim 1 for a heat-retaining plate. The use of the latent heat body according to Claim 1 for floor heating is described in Claims 18 to 26. Claims 27 and 28 relate to a transport container with a latent heat accumulator according to Claim 1. Developments of the method according to Claim 29 are claimed in Claims 30 to 39 and 52 to 64. Claims 42 to 51 relate to developments of the subject matter of Claim 41.

The subjects of Claims 2 to 28, 30 to 40 and 42 to 64 likewise meet the requirements of PCT Article 33(2) and (3).

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUS AMMENARBEIT UF DEM GEBIET DES PATENT BENS



PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationaler Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, sow							
22994NPCT MÜ/Gz	VORGEHEN	zutreffend, nachsteher	-ormblatt PC1/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 99/04730	Internationales Anmel (Tag/Monat/Jahr) 06/07/1		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 20/08/1998				
Anmelder		<u></u>					
SCHÜMANN SASOL et al.							
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	le von der Internationale ternationalen Büro überr	n Recherchenbehörde ei nittelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß				
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew		Blätter. esem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
Grundlage des Berichts							
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge 	ereicht wurde, sofern un	iter diesem Punkt nichts a	anderes angegeben ist.				
Anneldung (Regel 23.1 b)) d	aurcngefunrt worden.		igereichten Übersetzung der internationalen				
necherche auf der Grundlage des Se	equerizprotokolis aurcho	getuhrt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale				
	in der internationalen Anmeldung in Schriflicher Form enthalten ist. zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
	bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
	bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung in	nträglich eingereichte sch m Anmeldezeitpunkt hin:	nriftliche Sequenzprotoko ausgeht, wurde vorgelegt	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der t.				
Die Erklärung, daß die in con wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erf:	aßten Informationen dem	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,				
2. Bestimmte Ansprüche habe			he Feld I).				
3. Mangelnde Einheitlichkeit o	der Erfindung (siehe Fe	eld II).					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	duna						
X wird der vom Anmelder einge		miat.					
wurde der Wortlaut von der B		-					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung							
wird der vom Anmelder einge wurde der Wortlaut nach Reg Anmelder kann der Behörde i Recherchenberichts eine Stel	gel 38.2b) in der in Feld I innerhalb eines Monats	III angegebenen Fassung	g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen				
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist	t mit der Zusammenfass	ung zu veröffentlichen: A	Nr2				
wie vom Anmelder vorgeschla	agen		keine der Abb.				
weil der Anmelder selbst kein	e Abbildung vorgeschla	gen hat.					
weil diese Abbildung die Erfin	dung besser kennzeichr	net.					

TENT COOPERATION TRE. Y

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	To:
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE
Date of mailing (day/month/year) 07 April 2000 (07.04.00)	in its capacity as elected Office
International application No. PCT/EP99/04730	Applicant's or agent's file reference 22994N1PCT Mü./Gz.
International filing date (day/month/year) 06 July 1999 (06.07.99)	Priority date (day/month/year) 20 August 1998 (20.08.98)
Applicant FIEBACK, Klaus et al	
1. The designated Office is hereby notified of its election made in the demand filed with the International Preliminar 22 January 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 22 January 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 22 January 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 22 January 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 22 January 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 22 January 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 22 January 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 22 January 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 22 January 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 22 January 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 22 January 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 22 January 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 22 January 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 22 January 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 22 January 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 22 January 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 22 January 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 22 January 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 22 January 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 22 January 20 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 22 January 20 in a notice effection filed with the International Preliminar 22 January 20 in a notice effe	y Examining Authority on: 100 (22.01.00) national Bureau on:
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer C. Cupello
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38

PATENT COOPERATION TRE

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year)	MÜLLER, Enno Rieder & Partner Corneliusstrasse 45 D-42329 Wuppertal ALLEMAGNE
07 April 2000 (07.04.00)	
Applicant's or agent's file reference 22994N1PCT Mü./Gz.	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/EP99/04730	International filing date (day/month/year) 06 July 1999 (06.07.99)
The following indications appeared on record concerning: X the applicant X the inventor	the agent the common representative
Name and Address FIEBACK, Klaus Herbert-Tschäpe-Strasse 53 D-10369 Berlin Germany	State of Nationality DE DE Telephone No. Facsimile No. Teleprinter No.
The International Bureau hereby notifies the applicant that the the person the name X the additional that the delication is the same X the additional that the same X the s	
Name and Address FIEBACK, Klaus Stralauer Allee 236 D-10245 Berlin	State of Nationality State of Residence DE DE Telephone No.
Germany	Facsimile No. Teleprinter No.
3. Further observations, if necessary:	
4. A copy of this notification has been sent to: X the receiving Office the International Searching Authority X the International Preliminary Examining Authority	the designated Offices concerned X the elected Offices concerned other:
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer C. Cupello
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35 Form PCT//B/306 (March 1994)	Telephone No.: (41-22) 338.83.38 003217421

Form PCT/IB/306 (March 1994)

* PATENT COOPERATION 1. ATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	To:
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422)	MÜLLER, Enno Rieder & Partner Corneliusstrasse 45 D-42329 Wuppertal ALLEMAGNE
21 December 2000 (21.12.00)	
Applicant's or agent's file reference 22994N1PCT Mü./Gz.	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/EP99/04730	International filing date (day/month/year) 06 July 1999 (06.07.99)
The following indications appeared on record concerning: The applicant the inventor	the agent the common representative State of Nationality State of Residence
Name and Address SCHÜMANN SASOL GMBH & CO. KG Worthdamm 13 - 27 D-20457 Hamburg Germany	DE DE Telephone No. Facsimile No.
The International Bureau hereby notifies the applicant that the the person X the name the add	ress the nationality the residence
Name and Address SCHÜMANN SASOL GMBH Worthdamm 13 - 27 D-20457 Hamburg Germany	State of Nationality Telephone No. Facsimile No. Teleprinter No.
3. Further observations, if necessary:	
4. A copy of this notification has been sent to: X the receiving Office the International Searching Authority the International Preliminary Examining Authority	the designated Offices concerned X the elected Offices concerned other:
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer Peggy Steunenberg Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.39 Form PCT/IB/306 (March 1994)

003738415

GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

5	REC'D	1	6	NOV	2000	
	MARO	_	_		D) OT	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder An	WEITERES VORGE		ung über die Übersendung des internationalen				
22994NPCT Mū/Gz	WEITERES VORGE	voriaungen	Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded	latum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)				
PCT/EP99/04730	06/07/1999		20/08/1998				
Internationale Patentklassification (IPI F28D20/02	C) oder nationale Klassifikation und	IPK					
Anmelder							
SCHÜMANN SASOL et al.							
 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationale vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 							
2. Dieser BERICHT umfaßt ins	gesamt 4 Blätter einschließlich	dieses Deckblatts.					
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 13 Blätter.							
Diese Allagen alliaces inc	godam vo Diano.						
3. Dieser Bericht enthält Angab	en zu folgenden Punkten:						
	Berichts						
II □ Priorität							
III Keine Erstellung	eines Gutachtens über Neuhe	it, erfinderische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
IV 🗆 Mangelnde Einh	eitlichkeit der Erfindung						
V ⊠ Begründete Fes gewerbliche Anv	tstellung nach Artikel 35(2) hin: vendbarkeit; Unterlagen und E	sichtlich der Neuheit rklärungen zur Stütz	, der erfinderische Tätigkeit und der ung dieser Feststellung				
	führte Unterlagen		-				
VII □ Bestimmte Män	gel der internationalen Anmeld	ung					
VIII 🗆 Bestimmte Bem	erkungen zur internationalen A	nmeldung					
		PM***					
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ung dieses Berichts				
22/01/2000		14.11.2000					
Name und Postanschrift der mit der in Prüfung beauftragten Behörde:	nternationalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bed	ensteter (Cots Million Cots Mil				
Europäisches Patentam D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx		Duerhammer, M	(12 May 17) 10				
Fax: +49 89 2399 - 4469	•	Tel. Nr. +49 89 2399 :	2743				

I. Grundlage des Berichts

••		the state of the s
1.	Artike nicht	er Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach</i> el 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.): chreibung, Seiten:
	1-43	ursprūngliche Fassung
	Pate	ntansprüche, Nr.:
	1-64	eingegangen am 25/08/2000 mit Schreiben vom 24/08/2000
	Zeic	hnungen, Blätter:
	1/7-7	ursprüngliche Fassung
2	die i	sichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der nternationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern er diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	Die dab	Bestandteile standen Behörde in der Sprache: , zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; ei handelt es sich um
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)).
		die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).
3	3. Hin: inte	sichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Äminosäuresequenz ist die rnationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, dass das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, dass die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.
	4. Au	fgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/04730

		Beschreibung, Ansprüche, Zeichnungen,	Seiten: Nr.: Blatt:						
5.		□ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).							
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	ie solche Änd	derung	en enthalten	, ist unter Pι	ınkt 1 hinzuw	veisen;sie si	ind diesem Bericht
6.	S. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:								
٧	. Be gev	gründete Feststellun werblichen Anwendb	ng nach Arti parkeit; Unte	kel 35 erlage	(2) hinsichtli n und Erklär	ch der Neu ungen zur S	heit, der erfi Stützung die	nderischer ser Festste	n Tätigkeit und der ellung
1	. Fes	ststellung							
	Ne	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-64			
	Erf	inderische Tätigkeit (l	ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-64			
	Ge	werbliche Anwendba	rkeit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-64			

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

Abschnitt V,2:

Nach der DE-U-8408 966 ist ein Latentwärmespeicher mit in einem Aufnahmeräume aufweisenden Trägermaterial aufgenommenem Latentwärmespeichermaterial bekannt.

Ausgehend von diesem Stand der Technik liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, einen Latentwärmekörper vorzuschlagen, der ein hohes Wärmespeichervermögen aufweist und im erwärmten Zustand eine gute Strukturfestigkeit zeigt.

Diese Aufgabe wird nach der Erfindung dadurch gelöst, daß die Aufnahmeräume kapillar ausgebildet sind und sich innerhalb des Trägermaterials befinden, welches einen Mineralstoff mit einer offenen kapillaren Porenstruktur enthält.

Ein Trägermaterial mit einer kapillaren Porenstruktur zur Aufnahme des Speichermaterials, welches das Wesen der Erfindung darstellt, ist durch den Stand der Technik nicht nahegelegt.

Somit erfüllt der Gegenstand des Anspruchs 1 das Erfordernis des Artikels 33(2)(3) PCT. Dies gilt auch für den unabhängigen Anspruch 29, der ein Verfahren zur Herstellung eines Latentwärmekörpers unter Verwendung einer kapillaren Porenstruktur betrifft, und für den unabhängigen Anspruch 41, der neben der kapillaren Porenstruktur eine Anzahl von Latentwärmeteilkörpern enthält.

Die Ansprüche 2 bis 15 und 40 enthalten Weiterbildungen des Gegenstandes des Anspruchs 1. Die Ansprüche 16 und 17 betreffen die Verwendung des Latentwärmespeichers nach Anspruch 1 für eine Warmhalteplatte. In den Ansprüchen 18 bis 26 ist die Verwendung des Latentwärmekörpers nach Anspruch 1 für eine Fußbodenheizung beschrieben. Die Ansprüche 27 und 28 betreffen einen Transportbehälter mit einem Latentwärmespeicher nach dem Anspruch 1. In den Ansprüchen 30 bis 39 und 52 bis 64 werden Weiterbildungen des Verfahrens nach Anspruch 29 beansprucht. Die Ansprüche 42 bis 51 betreffen Weiterbildungen des Gegenstandes des Anspruchs 41.

Der Gegenstand der Ansprüche 2 bis 28, 30 bis 40 und 42 bis 64 erfüllt ebenfalls das Erfordernis des Artikels 33(2)(3) PCT.

ANSPRÜCHE

- 1. Latentwärmekörper (1,17,20,30,39,49,50) mit in einem Aufnahmeräume aufweisenden Trägermaterial (5) aufgenommenen Latentwärmespeichermaterial (7,7',7'',54,55) auf Paraffinbasis, dadurch gekennzeichnet, daß innerhalb des Trägermaterials (5) kapillare Aufnahmeräume (6) für das Latentwärmespeichermaterial (7,7',7'',54,55) ausgebildet sind und daß das Trägermaterial (5) einen Mineralstoff mit einer offenen kapillaren Porenstruktur (8) enthält.
- 2. Latentwärmekörper (1,17,20,30,39,49,50) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Mineralstoff ein Gipswerkstoff und/oder ein Tonwerkstoff und/oder Kalksandstein und/oder Kieselerde enthalten ist.
- 3. Latentwärmekörper (1,17,20,30,39,49,50) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Trägermaterial (5) Faserelemente (12) enthält.
- 4. Latentwärmekörper (1,17,20,30,39,49,50) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Faserelemente (12) in dem Trägermaterial verteilt angeordnet sind.
- 5. Latentwärmekörper (1,17,20,30,39,49,50) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Massenanteil des Latentwärmespeichermaterials (7,7',7'',54,55), bezogen auf die Gesamtmasse des Latentwärmekörpers (1,17,20,30,39,49,50), 5 bis 50%, vorzugsweise 25% oder weiter vorzugsweise 40 bis 50% beträgt.

- 6. Latentwärmekörper nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in den kapillaren Aufnahmeräumen (6) ein temperaturabhängige Volumenänderungen des Latentwärmespeichermaterials (7,7',7'',54,55) von maximal 10% des Latentwärmespeichermaterialvolumen aufnehmendes Restluftvolumen (11) vorhanden ist.
- 7. Latentwärmekörper nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Restluftvolumen (11) gleichmäßig über die kapillaren Aufnahmeräume (6) verteilt ist.
- 8. Latentwärmekörper (1,17,20,30,39,49,50) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Latentwärmespeichermaterial (7,7',7'',54,55) ein Verdickungsmittel enthält.
- 9. Latentwärmekörper (1,17,20,30,39,49,50) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Latentwärmespeichermaterial (7,7',7'',54,55) einen Anteil an Mineralölen und Polymeren enthält.
- 10. Latentwärmekörper nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Latentwärme-körper (1,17,20,30, 39,49,50) eine Umhüllung (40) aufweist.
- 11. Latentwärmekörper nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Umhüllung (40) aus einem Folienmaterial besteht.
- 12. Latentwärmekörper nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Umhüllung

- (40) für Latentwärmespeichermaterial (7,7',7'',54,55) undurchlässig ist.
- 13. Latentwärmekörper nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Trägermaterial (5) als zusammenhängende Struktur ausgebildet ist.
- 14. Latentwärmekörper (1,17,20,30,39,49,50) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Latentwärmekörper (1,17,20,30,39,49,50) eine Anzahl Latentwärmeteilkörper (19,24) enthält, wobei ein Latentwärmeteilkörper (19,24) einen Trägermaterialteilkörper (21) und das in den darin enthaltenen kapillaren Aufnahmeräumen (6) vorhandene Latentwärmespeichermaterial (7,7',7'',54,55) und ein Restluftvolumen (11) enthält.
- 15. Latentwärmekörper (1,17,20,30,39,49,50) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Latent+wärmekörper (1,17,20,30,39,49,50) plattenartig ausgebildet ist.
- 16. Warmhalteplatte (26,37) mit einem Plattengrundkörper (27,38) und mit einer daran ausgebildeten Aufnahme (28) für Nahrungsmittel (25), insbesondere für Reis, dadurch gekennzeichnet, daß der Plattengrundkörper (27,38) einen Latentwärmekörper (30,39) nach einem der Ansprüche 1 bis 15 enthält.
- 17. Warmhalteplatte nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahme (28) eine in eine Oberfläche (31) des Plattengrundkörpers (27,38) integrierte Ausnehmung aufweist.

- 18. Fußbodenheizung (13), insbesondere Elektrofußbodenheizung, mit einem zwischen einer Rohdecke (14) und einer Abdeckung (15) angeordneten Heizregister (16), gekennzeichnet durch einen Latentwärmekörper (1,17,20, 30,39,49,50) nach einem der Ansprüche 1 bis 15.
- 19. Fußbodenheizung nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, daß der Latentwärmerkörper (1,17,20,30.39, 49,50) plattenartig ausgebildet ist und zwischen der Rohdecke (14) und dem Heizregister (16) angeordnet ist.
- 20. Fußbodenheizung nach einem der Ansprüche 18 und 19, dadurch gekennzeichnet, daß auf der Oberseite der Rohdecke (14) eine Wärmeisolationsschicht angeordnet ist.
- 21. Fußbodenheizung (13) nach einem der Ansprüche 18 bis 20, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen der Rohdekke und dem Heizregister (16) eine erste Lage (18) mit einem aus Latentwärmeteilkörpern (19) gebildeten Latentwärmekörper (20) nach einem der Ansprüche 1 bis 15 angeordnet ist.
- 22. Fußbodenheizung (13) nach einem der Ansprüche 18 bis 21, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen dem Heizregister (16) und der Abdeckung (15) eine zweite Lage (23) mit einem aus Latentwärmeteilkörpern (24) gebildeten Latentwärmekörper (25) nach einem der Ansprüche 1 bis 15 angeordnet ist.
- 23. Fußbodenheizung (13) nach einem der Ansprüche 21 oder 22, dadurch gekennzeichnet, daß die Latentwärmeteilkörper (19,24) der ersten (18) und/oder der zweiten (23) Lage granulatartig ausgebildet sind.

- 24. Fußbodenheizung (13) nach einem der Ansprüche 22 oder 23, dadurch gekennzeichnet, daß in den Latentwärmeteilkörpern (19) der ersten Lage (18) ein Latentwärmespeichermaterial (7') mit einer gegenüber dem in den Latentwärmeteilkörpern (24) der zweiten Lage (23) enthaltenen Latentwärmespeichermaterial (7'') anderen Phasenumwandlungstemperatur enthalten ist.
- 25. Fußbodenheizung (13) nach einem der Ansprüche 22 bis 24, dadurch gekennzeichnet, daß die Phasenumwandlungstemperatur des Latentwärmespeichermaterials (7') der ersten Lage (18) höher ist als die Phasenumwandlungstemperatur des Latentwärmespeichermaterials (7'') der zweiten Lage (23).
- 26. Fußbodenheizung (13) nach einem der Ansprüche 22 bis 25, dadurch gekennzeichnet, daß die Phasenumwandlungstemperatur des Latentwärmespeichermaterials (7') der ersten Lage (18) 52°C und daß die Phasenumwandlungstemperatur des Latentwärmespeichermaterials (7'') der zweiten Lage (23) 42°C beträgt.
- 27. Transportbehälter (45) mit einem Außengehäuse (46) und einem darin mit einem Zwischenraum beabstandet aufgenommenen Innengehäuse (47), dadurch gekennzeichnet, daß in dem Zwischenraum ein Latentwärmekörper (49,50) nach einem der Ansprüche 1 bis 15 angeordnet ist.
- 28. Transportbehälter (45) nach Anspruch 27, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Zwischenraum plattenartige Latentwärmekörper (49,50) nach einem der Ansprüche 1 bis 15 aufgenommen sind, wobei in der zu der Plattenebene der plattenartigen Latentwärmekörper (49,50) senkrechten Richtung benachbart zumindest zwei Latentwärme-

- körper (49,50) mit verschiedenen Phasenumwandlungstemperaturen des darin jeweils aufgenommenen Latentwärmespeichermaterials (54,55) angeordnet sind.
- 29. Verfahren zur Herstellung eines Latentwärmekörpers (1,17,20,30,39,49,50) mit in einem kapillare Aufnahmeräume (6) aufweisenden Trägermaterial (5) aufgenommenen Latentwärmespeichermaterial (7,7',7'',54,55) auf Paraffinbasis, dadurch gekennzeichnet, daß das Latentwärmespeichermaterial (7,7',7'',54,55) verflüssigt wird, daß das vorher verflüssigte Latentwärmespeichermaterial (7,7',7'',54,55) an selbstansaugende, kapillarartige Aufnahmeräume (6) des Trägermaterials (5) herangeführt wird und daß ein Trägermaterial (5) verwendet wird, das einen Mineralstoff mit einer offenen, kapillaren Porenstruktur (8) enthält.
- 30. Verfahren nach Anspruch 29, dadurch gekennzeichnet, daß dem Mineralstoff Faserelemente (12) zugegeben werden.
- 31. Verfahren nach einem der Ansprüche 29 oder 30, dadurch gekennzeichnet, daß die Faserelemente in dem Mineralstoff gleichmäßig verteilt werden.
- 32. Verfahren nach einem der Ansprüche 29 bis 31, dadurch gekennzeichnet, daß als Mineralstoff ein Gipswerkstoff und/oder ein Tonwerkstoff und/oder Kalksandstein und/oder Kieselerde verwendet wird.
- 33. Verfahren nach einem der Ansprüche 29 bis 33, dadurch gekennzeichnet, daß das vorher verflüssigte Latentwärmespeichermaterial (7,7',7'',54,55) drucklos an die selbst ansaugenden, kapillarartigen Aufnahmeräume (6) des Trägermaterials (5) herangeführt wird.

- 34. Verfahren nach einem der Ansprüche 29 bis 33, dadurch gekennzeichnet, daß das Trägermaterial (5) in das vorher verflüssigte Latentwärmespeichermaterial (7,7',7'',54,55) eingetaucht wird.
- 35. Verfahren nach einem der Ansprüche 29 bis 34, dadurch gekennzeichnet, daß die Temperatur des Latentwärmespeichermaterials (7,7',7'',54,55) während des Heranführens an die selbstansaugenden kapillarartigen Aufnahmeräume (6) des Trägermaterials (5) durch gezielte Wärmezu- und/oder -abfuhr gesteuert wird.
- 36. Verfahren nach einem der Ansprüche 29 bis 35, dadurch gekennzeichnet, daß dem Latentwärmespeichermaterial (7,7',7'', 54,55) ein Verdickungsmittel und/oder ein Anteil aus Mineralölen und Polymeren zugegeben wird.
- 37. Verfahren nach einem der Ansprüche 29 bis 36, dadurch gekennzeichnet, daß eine Masse des Latentwärmespeichermaterials (7,7',7'',54,55) an die Aufnahmeräume (6) des Trägermaterials (5) herangeführt wird, die zwischen 5 und 50%, vorzugsweise 25 bis 50 % oder weiter vorzugsweise 40 bis 50% der Gesamtmasse des Latentwärmekörpers (1,17,20,30,39,49,50) beträgt.
- 38. Verfahren nach einem der Ansprüche 29 bis 37, dadurch gekennzeichnet, daß das Trägermaterial nach dem Eintauchen in das vorher verflüssigte Latentwärmespeichermaterial abgetropft und/oder gekühlt wird.
- 39. Verfahren nach einem der Ansprüche 29 bis 38, dadurch gekennzeichnet, daß der Latentwärmekörper (1,17,20,30,39,49,50) mit einer Umhüllung (40) versehen wird.

- 40. Latentwärmekörper (1,17,20,30,39,49,50) nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß das Trägermaterial (5) mit dem darin in den kapillaren Aufnahmeräumen (6) aufgenommenen Latentwärmespeichermaterial (7,7',7'',54,55) von einer Einbettungsmasse umgeben ist.
- 41. Latentwärmekörper mit einem Trägermaterial und darin in kapillaren Aufnahmeräumen aufgenommenem Latentwärmespeichermaterial auf Paraffinbasis, wobei der Latentwärmekörper (58,65,69) eine Anzahl von Latentwärmeteilkörpern (59) enthält und ein Latentwärmeteilkörper (59) einen Trägermaterialteilkörper (61) und darin in kapillaren Aufnahmeräumen (62) aufgenommenes Latentwärmespeichermaterial (63) enthält, dadurch gekennzeichnet, daß die Anzahl der Latentwärmeteilkörper (59) gemeinsam von einer Einbettungsmasse (60,66) umgeben ist und daß das Trägermaterial Holzfasern und/oder Pappe und/oder Kieselerdegranulat und/oder Diatomeenerde enthält.
- 42. Latentwärmekörper nach einem der Ansprüche 40 oder 41, dadurch gekennzeichnet, daß in den kapillaren Aufnahmeräumen (62) ein temperaturabhängige Volumenänderungen des Latentwärmespeichermaterials (63) von maximal 10% des Latentwärmespeichermaterialvolumens aufnehmendes Restluftvolumen (64) vorhanden ist.
- 43. Latentwärmekörper nach einem der Ansprüche 40 bis 42, dadurch gekennzeichnet, daß das Trägermaterial Faserelemente, vorzugsweise in gleichmäßiger Verteilung, enthält.
- 44. Latentwärmekörper nach einem der Ansprüche 40 bis
- 43, dadurch gekennzeichnet, daß das Latentwärmespei-

chermaterial (63) ein Verdickungsmittel und/oder einen Anteil an Mineralölen und Polymeren enthält.

- 45. Latentwärmekörper nach einem der Ansprüche 41 bis 44, dadurch gekennzeichnet, daß die Einbettungsmasse (60,66) Silikon, insbesondere Silikon-Kautschuk, und/oder Harz und/oder Beton enthält.
- 46. Latentwärmekörper nach einem der Ansprüche 41 bis 45, dadurch gekennzeichnet, daß der Anteil der Einbettungsmasse (60,66) an der Summe der Einzelmassen von Trägermaterial, Latentwärmespeichermaterial (63) und Einbettungsmasse (60,66) mindestens etwa 50% beträgt.
- 47. Latentwärmekörper nach einem der Ansprüche 1 bis 15 oder 40 bis 46, dadurch gekennzeichnet, daß der Anteil des Latentwärmespeichermaterials (63), bezogen auf die gemeinsame Masse von Latentwärmespeichermaterial (63) und Trägermaterial, zwischen etwa 40 und etwa 80% liegt, vorzugsweise etwa 60% beträgt.
- 48. Latentwärmekörper nach einem der Ansprüche 1 bis 15 oder 40 bis 47, dadurch gekennzeichnet, daß ein Trägermaterialteilkörper (61) bzw. ein Latentwärmeteilkörper (59) insgesamt eine granulatartige oder faserartige Gestalt aufweist und daß eine typische geometrische Abmessung eines Trägermaterialteilkörpers (61) bzw. eines Latentwärmeteilkörpers (59) in der Größenordnung weniger Millimeter bis weniger Zentimeter liegt.
- 49. Latentwärmekörper nach einem der Ansprüche 1 bis 15 oder 40 bis 48, dadurch gekennzeichnet, daß der Latentwärmekörper (65) eine Anzahl Konglomerate (67) enthält, die jeweils aus einer Anzahl von Trägermaterialteilkörpern (61), in welchen Latentwärmespeichermaterial (63)

aufgenommen ist und die gemeinsam von einer Einbettungsmasse (60,66) umgeben sind, gebildet sind, und dadurch, daß die Konglomerate (67) gemeinsam in eine Einlagerungsmasse (68) eingelagert sind.

- 50. Latentwärmekörper nach einem der Ansprüche 1 bis 15 oder 40 bis 49, dadurch gekennzeichnet, daß der Anteil der Einlagerungsmasse (68) an der Gesamtmasse des Latentwärmekörpers (65) mindestens etwa 50% beträgt.
- 51. Latentwärmekörper nach Anspruch 50 , dadurch gekennzeichnet, daß die Einlagerungsmasse (68) Silikon, insbesondere Silikon-Kautschuk, und/oder Harz und/oder Betonenthält.
- 52. Verfahren nach einem der Ansprüche 29 bis 39, dadurch gekennzeichnet, daß das mit Latentwärmespeichermaterial (63) getränkte Trägermaterial mit einer Einbettungsmasse (60,66) umgeben wird.
- 53. Verfahren nach einem der Ansprüche 29 bis 39 oder nach Anspruch 52, dadurch gekennzeichnet, daß das mit Latentwärmespeichermaterial (63) getränkte Trägermaterial zu Latentwärmeteilkörpern (59) zerkleinert wird, wobei ein Latentwärmeteilkörper (59) einen Trägermaterialteilkörper (61) und darin aufgenommenes Latentwärmespeichermaterial (63) enthält.
- 54. Verfahren nach Anspruch 53, dadurch gekennzeichnet, daß eine Anzahl Latentwärmeteilkörper (59) gemeinsam mit einer Einbettungsmasse (60,66) umgeben werden.
- 55. Verfahren nach einem der Ansprüche 29 bis 39 oder einem der Ansprüche 53,54, dadurch gekennzeichnet, daß der Latentwärmekörper (58,65,69) vor einer Verfestigung

der Einbettungsmasse (60,66) ausgewalzt und/oder in eine Form gegossen wird.

- 56. Verfahren nach einem der Ansprüche 29 bis 39 oder 53 bis 55, dadurch gekennzeichnet, daß aus einer Anzahl von Trägermaterialteilkörpern (59) mit darin aufgenommenem Latentwärmespeichermaterial (63) durch das gemeinsame Umgeben bzw. Einbetten in die Einbettungsmasse (60,66) ein Konglomerat (67) gebildet wird und daß eine Anzahl von Konglomeraten (67) gemeinsam in einer Einlagerungsmasse (68) eingelagert wird.
- 57. Verfahren zur Herstellung eines Latentwärmekörpers mit in einem kapillare Aufnahmeräume aufweisenden Trägermaterial aufgenommenen Latentwärmespeichermaterial auf Paraffinbasis, wobei das Latentwärmespeichermaterial verflüssigt wird und das vorher verflüssigte Latentwärmespeichermaterial an selbstansaugende, kapillarartige Aufnahmeräume des Trägermaterials herangeführt wird, dadurch gekennzeichnet, daß das mit Latentwärmespeichermaterial (63) getränkte Trägermaterial mit einer Einbettungsmasse (60,66) umgeben wird und daß ein Trägermaterial verwendet wird, das Holzfasern und/oder Pappe und/oder Kieselerdegranulat und/oder Diatomeenerde enthält.
- 58. Verfahren nach Anspruch 57, dadurch gekennzeichnet, daß das mit Latentwärmespeichermaterial (63) getränkte Trägermaterial, bevor es mit der Einbettungsmasse umgeben wird, in Latentwärmeteilkörper (59) zerkleinert wird, wobei ein Latentwärmeteilkörper (59) aus einem Trägermaterialteilkörper (61) und darin aufgenommenem Latentwärmespeichermaterial (63) und insbesondere einem Restluftvolumen (64) gebildet wird, und daß eine Mehrzahl von Latentwärmeteilkörpern (59) gemeinsam unter

Ausbildung eines Zusammenhalts mit der Einbettungsmasse (60,66) umgeben wird.

- 59. Verfahren nach einem der Ansprüche 57 oder 58, dadurch gekennzeichnet, daß die Einbettungsmasse (60,66), während das mit Latentwärmespeichermaterial (63) getränkte Trägermaterial mit ihr umgeben wird, in einem fließfähigen und/oder knetfähigen Zustand verarbeitet wird.
- 60. Verfahren nach einem der Ansprüche 57 bis 59, dadurch gekennzeichnet, daß die Einbettungsmasse (60,66) nach dem Umgeben des mit Latentwärmespeichermaterial (63) getränkten Trägermaterials verfestigt, insbesondere getrocknet, wird.
- 61. Verfahren nach einem der Ansprüche 57 bis 60, dadurch gekennzeichnet, daß der Latentwärmekörper (58,65,69) vor einer Verfestigung der Einbettungsmasse (60,66) ausgewalzt und/oder in eine Form gegossen wird.
- 62. Verfahren nach einem der Ansprüche 57 bis 61, dadurch gekennzeichnet, daß aus einer Anzahl von Trägermaterialteilkörpern (59) mit darin aufgenommenem Latentwärmespeichermaterial (63) durch das gemeinsame Umgeben bzw. Einbetten in die Einbettungsmasse (60,66) ein Konglomerat (67) gebildet wird und daß eine Anzahl von Konglomeraten (67) gemeinsam in einer Einlagerungsmasse (68) eingelagert wird.
- 63. Verfahren nach einem derAnsprüche 57 bis 62, dadurch gekennzeichnet, daß als Einbettungsmasse (60,66) Beton und/oder Silikon, insbesondere Silikon-Kautschuk, und/oder Harz und/oder Beton verwendet wird.

64. Verfahren nach einem der Ansprüche 62 oder 63, dadurch gekennzeichnet, daß als Einlagerungsmasse (68) Beton und/oder Silikon, insbesondere Silikon-Kautschuk, und/oder Harz und/oder Beton verwendet wird.

PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL BUREAU To: PCT MÜLLER, Enno Rieder & Partner Corneliusstrasse 45 NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE **COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL** D-42329 Wuppertal ALLEMAGNE APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES (PCT Rule 47.1(c), first sentence) Date of mailing (day/month/year) 02 March 2000 (02.03.00) Applicant's or agent's file reference IMPORTANT NOTICE 22994N1PCT Mü./Gz. Priority date (day/month/year) International filing date (day/month/year) International application No. 20 August 1998 (20.08.98) 06 July 1999 (06.07.99) PCT/EP99/04730 **Applicant**

Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application
to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice:
 AU,CN,EP,IL,JP,KP,KR,US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

AE,AL,AM,AP,AT,AZ,BA,BB,BG,BR,BY,CA,CH,CU,CZ,DE,DK,EA,EE,ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IN,IS,KE,KG,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MD,MG,MK,MN,MW,MX,NO,NZ,OA,PL,PT,RO,RU,SD,SE,SG,SI,SK,SI,T,T,MTB,TT,LIA,LIG,LIZ,VN,YI,ZA,ZW

SD,SE,SG,SI,SK,SL,TJ,TM,TR,TT,UA,UG,UZ,VN,YU,ZA,ZW
The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 02 March 2000 (02.03.00) under No. WO 00/11424

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

SCHÜMANN SASOL GMBH & CO. KG et al

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer J. Zahra
Facsimile No. (41-22) 740.14.35	Telephone No. (41-22) 338.83.38

Der Antrag ist bei der zuständigen mit der inter	nationalen vorläufigen Prüfun	g beauftragten Behörde oder,	wenn zwei oder mehr	Behörden zuständig si	nd, bei der
vom Anmelder gewählten Behörde einzureichen.	Der Anmelder kann den Nami	en oder den Zweibuchstaben-(Code der Behörde auf d	ler nachstehenden Zeil	e angeben.

LAJ	
	P

ANTRAG AUF INTERNATIONALE VORLÄUFIGE PRÜFUNG

nach Artikel 31 des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens:

Der (die) Unterzeichnete(n) beantragt (beantragen), daß für die nachstehend bezeichnete internationale Anmeldung die internationale vorläufige Prüfung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens durchgeführt wird und benennt hiermit als ausgewählte Staaten alle auswählbaren Staaten (soweit nichts anderes angegeben).

Von der mit der i	nternationalen vorläufige	n Prüfung beauftragte	n Behorde auszufullen	
Bezeichnung der IPEA Eir		Eingangsdatum des A	NTRAGS	
			,	
Feld Nr. I KENNZEICHNUNG DE	R INTERNATIONALE	N ANMELDUNG	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 22994N IPCT Mü./Gz.	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelde	datum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühester) Prioritätstag (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP99/04730	6/07/1999		20/08/1998	
Bezeichnung der Erfindung Latentwärmekörper Herstellung	mit Porenstru	ıktur und Ve	rfahren zu dessen	
Feld Nr. II ANMELDER				
Name und Anschrift: (Familienname, Vorna Bezeichnung, Bei der anzugeben.)	Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben.)		Telefonar.:	
Schümann Sasol GmbH & Co. KG Worthdamm 13-27	GmbH & Co. KG		Telefaxnr.:	
D-20457 Hamburg DE	<u> </u>		Fernschreibnr.:	
Staatsangehörigkeit (Staat): DE		Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE		
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname;	bei juristischen Personen vollständige	amiliche Bezeichnung. Bei der	Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben.)	
FIEBACK, Klaus				
Stralauer Allee 23	6			
D-10245 Berlin				
DE	Achtung: 1	neue Adresse	1	
Company Land Company		Circ de Walesia	(Sh. a).	
Staatsangehörigkeit (Staat): DE		Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE		
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname;	bei juristischen Personen vollständig	e amiliche Bezeichnung. Bei der	Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben.)	
BÜTTNER, Dirk Cars Nicolaistraße 23,	ten	<i>;</i>		
D-12247 Berlin DE				
Staatsangehörigkeit (Staat):		Sitz oder Wohnsitz	(Staat):	
DE			DE	
X Weitere Anmelder sind auf einem	Fortsetzungsblatt angege	eben.		

Blatt Nr. . . 2. . . .

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/04730

Fortsetzung von Feld Nr. II ANMELDER				
Wird keines der folgenden Felder benutzt, so sollte dieses Blatt dem Antrag nicht beigefügt werden.				
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige KUTZKER, Lutz Paul-Frost-Ring 7	amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben.)			
D-15517 Fürstenwalde DE				
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE			
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige LAUBE, Andreas Gartenstraße 37 D-15517 Fürstenwalde DE	amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben.) .			
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE			
DE Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige				
	<i>*</i>			
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Staat):			
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei jurissischen Personen vollständig	e amsliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Possleitzahl und der Name des Staats anzugeben.) .			
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Staat):			
Weitere Anmelder sind auf einem zusätzlichen Fortsetzun	gsblatt angegeben.			

Blatt Nr. . . 3

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/04730

Feld Nr. III ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRETER; ODER ZUSTEI	LLANSCHRIFT			
Die folgende Person ist X Anwalt gemeinsamer Vertreter				
und ist vom (von den) Anmelder(n) bereits früher bestellt worden und vertritt ihn (sie) auch für die internationale vorläufige Prüfung.				
wird hiermit bestellt; eine etwaige frühere Bestellung eines Anwalts/geme	einsamen Vertreters wird hiermit widerrufen.			
wird hiermit zusätzlich zu dem bereits früher bestellten Anwalt/gemeinsar mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde bestellt	nen Vertreter, nur für das Verfahren vor der			
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats	Telefonnr.:			
anzugeben.)	0202/73 20 55			
MÜLLER, Enno c/o RIEDER & PARTNER	Telefaxnr.:			
Corneliusstraße 45	0202/73 20 57			
	Fernschreibnr.:			
D-42329 Wuppertal				
DE				
Zustellanschrift: Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt od dessen im obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben wird.	er gemeinsamer Vertreter bestellt ist und statt			
Feld Nr. IV GRUNDLAGE DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜ	FUNG			
Erklärung betreffend Änderungen:*				
1. Der Anmelder wünscht, daß die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage	:			
X der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung				
der Beschreibung in der ursprünglich eingereichten Fassung				
unter Berücksichtigung der Änderungen nach Artikel 34	Į.			
der Patentansprüche in der ursprünglich eingereichten Fassung				
unter Berücksichtigung der Änderungen nach Artikel 19 (ggf. zusammen mit Begleitschreiben)				
unter Berücksichtigung der Änderungen nach Artikel 34				
der Zeichnungen in der ursprünglich eingereichten Fassung				
unter Berücksichtigung der Änderungen nach Artikel 34 aufgenommen wird.				
2. Der Anmelder wünscht, daß jegliche nach Artikel 19 eingereichte Änderung o				
3. Der Anmelder wünscht, daß der Beginn der internationalen vorläufigen Prüfung bis zum Ablauf von 20 Monaten ab dem Prioritätsdatum aufgeschoben wird, sofern die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde nicht eine Kopie nach Artikel 19 vorgenommener Änderungen oder eine Erklärung des Anmelders erhält, daß er keine solchen Änderungen vornehmen will (Regel 69.1 Absatz d). (Dieses Kästchen darf nur angekreuzt werden, wenn die Frist nach Artikel 19 noch nicht abgelaufen ist.)				
* Wenn kein Kästchen angekreuzt wird, wird mit der internationalen vorläufigen Prüfung auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung begonnen; wenn eine Kopie der Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 und/oder Anderungen der internationalen Anmeldung nach Artikel 34 bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde eingeht, bevor diese mit der Erstellung eines schriftlichen Bescheids oder des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts begonnen hat, wird jedoch die geänderte Fassung verwendet.				
Sprache für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung: deutsch				
X dies ist die Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht wurde.				
dies ist die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht wurde.				
dies ist die Sprache der Veröffentlichung der internationalen Anmeldung.				
dies ist die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht wurde/wird.				
Feld Nr. V BENENNUNG VON STAATEN ALS AUSGEWÄHLTE STAATEN				
Der Anmelder benennt hiermit als ausgewählte Staaten alle auswählbaren Staaten (das heißt, alle Staaten, die bestimmt wurden und durch Kapitel [] gebunden sind) mit Ausnahme der folgenden Staaten, die der Anmelder nicht benennen möchte:				

Plan	Nτ	4

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/04730

Feld Nr. VI KONTROLLISTE				
Dem Antrag liegen folgende Unterlagen für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung in der in Feld Nr. IV angegebenen Sprache bei: Von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde auszufüllen				ationalen vorläufigen Behörde auszufüllen
en e	:	Blätter	erhalten	nicht erhalten
	,	Blätter		
2. Änderungen nach Artikel 34	:	Bizitet		
 Kopie (oder, falls erforderlich, Übersetzung) der Änderungen nach Artikel 19 	:	Blätter		
 Kopie (oder, falls erforderlich, Übersetzung) einer Erklärung nach Artikel 19 	:	Blätter		
5. Begleitschreiben	:	Blätter		
6. Sonstige (einzeln aufführen)	:	Blätter		
	zeuzten Unterlagen	bei:		
Dem Antrag liegen außerdem die nachstehend angek 1. X Blatt für die Gebührenberechnung	4.	Begründur	ig für das Fehlen einer	Unterschrift
Blatt für die Gebührenberechnung unterzeichnete gesonderte Vollmacht	5. [Nucleotid	und/oder Aminosäures n computerlesbarer For	equenz-
3. X Kopie der allgemeinen Vollmacht; Aktenzeichen (falls vorhanden): 369	o., 6. [•	inzeln aufführen):	•••
		ODED CEME	NSAMEN VERTRET	ERS
Feld Nr. VII UNTERSCHRIFT DES ANMELD	ers, anwalls	wiederholen, un	d es ist anzugeben, sof	ern sich dies nicht aus
Der Name jeder unterzeichnenden Person ist neben der Unterschrift zu wiederholen, und es ist anzugeben, sofern sich dies nicht aus dem Antrag ergibi, in welcher Eigenschaft die Person unterzeichnet. Enno Miller Wuppertal, 21. Januar 2000				
Von der mit der internationa 1. Datum des tatsächlichen Eingangs des ANTRA		fung beauftragte	n Behörde auzufüllen	
Geändertes Eingangsdatum des Antrags aufgrund von BERICHTIGUNGEN nach Regel 60.1 Absatz b:				
3. Eingangsdatum des Antrags NACH Ablauf von 19 Monaten ab Prioritätsdatum; Punkt 4 und Punkt 5, unten, finden keine Anwendung. Der Anmelder wurde entsprechend unterrichtet				
4. Eingangsdatum des Antrags INNERHALB 19 Monate ab Prioritätsdatum wegen Fristverlängerung nach Regel 80.5.				
5. Das Eingangsdatum des Antrags liegt nach Ablauf von 19 Montaten ab Prioritätsdatum, der verspätete Eingang ist aber nach Regel 82 ENTSCHULDIGT.				
	n Internationalen Bi	ro auszufüllen		
Antrag vom IPEA erhalten am:				
		000)	Siehe Anmerkungen zu	diesem Antragsformula